



FACULTAD DE INGENIERÍA

Carrera de Ingeniería Industrial

“EJECUCIÓN DE PLAN DE CONTROL DE
TRANSPORTE TERRESTRE DE CARGA PARA
MINA TAHOE PERÚ – LA ARENA S.A”

Trabajo de investigación para optar el grado de:

Bachiller en Ingeniería Industrial

Autor:

Valentina Irene Escobedo Parimango

Asesor:

Ing. Carlos Enrique Mendoza Ocaña

Trujillo - Perú

2018

Tabla de contenido

ACTA DE AUTORIZACIÓN PARA PRESENTACIÓN DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	¡Error!
--	---------

Marcador no definido.

ACTA DE EVALUACIÓN DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	¡Error!
--	---------

Marcador no definido.

DEDICATORIA	4
AGRADECIMIENTO	5
ÍNDICE DE TABLAS	7
ÍNDICE DE FIGURAS	8
RESUMEN	9
CAPÍTULO I : INTRODUCCIÓN	11
CAPÍTULO II: METODOLOGÍA	14
CAPÍTULO III: RESULTADOS	15
CAPÍTULO IV: DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES	21
REFERENCIAS	25
ANEXOS	25

RESUMEN

El tema de transporte de carga es significado de movilización de un bien, un producto o un conjunto de bienes y/o productos que pueden ser desde cantidades mínimas hasta grandes toneladas de carga, con un origen y un destino definido por los involucrados en dicho proceso con la única finalidad de satisfacer una necesidad de una determinada población ya sea de un bien o servicio.

El presente estudio tiene como objetivo saber cuanta información hay relacionada al tema de transporte terrestre, que tecnologías se han empleado, que herramientas se debe tener en cuenta para realizar un estudio de transporte, que normas y leyes vigentes hay en tema de transportes de cargas, que metodologías se debe emplear que ayuden a realizar un buen estudio del tema , cual es la probabilidad de los accidentes en temas de transportes de cargas, cual es la responsabilidad de los conductores en la operación de transporte de cargas, entre otras. Toda esta información no servirá de base para tener identificado los puntos necesario y de esta manera poder llevar un buen control en el transporte de cargas.

Las fuentes de información que nos ayudarán a este proceso son Redalyc, Scielo, RAE. Los resultados obtenidos en este tema nos darán orientación necesaria para poder desarrollar un proyecto adecuado y eficaz.

PALABRAS CLAVES:

Transporte: Sistema de medios para conducir personas y cosas de un lugar a otro.

Transporte de carga: cumple la función de transportar de un lugar a otro una determinada mercadería. Este servicio forma parte de toda una cadena logística, la cual se encarga de colocar uno o varios productos en el momento y lugar de destino indicado.

Sistema de transporte: Un sistema de transporte es un conjunto de instalaciones fijas (redes y terminales), entidades de flujo (vehículos) y un sistema de control que permiten movilizar eficientemente personas y bienes, para satisfacer necesidades humanas.

Minería: Actividad de explotar las minas, extraer minerales.

Accidente: Suceso eventual o acción de que resulta daño involuntario para las personas o las cosas.

Control: Comprobación, inspección, fiscalización, intervención.

NOTA DE ACCESO

No se puede acceder al texto completo pues contiene datos confidenciales.

REFERENCIAS

<http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=19836965007>

<http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=36319368017>

<http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=169517424008>

<http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=181322699004>

<http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=333046307001>

<http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=77254022014>